(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/21094 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

...

A61C 17/34

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/08965

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. September 2000 (14.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 299 16 566.3 21. September 1999 (21.09.1999) Di

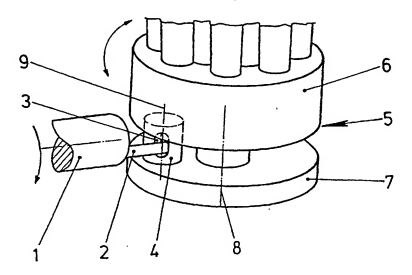
- (71) Anmelder: GIMELLI PRODUKTIONS AG [CH/CH]; Webergutstrasse 5, CH-3052 Zollikofen (CH).
- (72) Erfinder: BIGLER, Michael; Ittigenstrasse 12, CH-3063 Ittigen (CH).

- (74) Anwalt: SCHLAGWEIN, Udo; Frankfurter Strasse 34, 61231 Bad Nauheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), DM, DZ, EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KR (Gebrauchsmuster), KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRIC TOOTHBRUSH

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCHE ZAHNBÜRSTE



(57) Abstract: The invention relates to an electric toothbrush with a drive shaft (1) which is driven in a revolving manner. The end of said shaft which faces a bristle-bearing disc (5) is provided with an eccentrically positioned tenon (2) which forms a driving connection with said bristle-bearing disc (5) to generate a pivoting rotational displacement of the bristle-bearing disc (5) about a rotational axis which runs transversely to the drive shaft (1). The tenon (2) is attached to the drive shaft (1) in such a way that it cannot be axially displaced. The bristle-bearing disc (5) has a mortise (4), which is mounted so that it can rotate about an axis (9) which runs parallel to the rotational axis (8) of the bristle-bearing disc (5). Said mortise has a tenon groove (3), running in the longitudinal direction of the mortise (4), into which the tenon (2) of the drive shaft engages (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/21094 A

europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

 Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Eine elektrische Zahnbürste hat eine umlaufend angetriebene Antriebswelle (1), die an ihrem einer Borstenträgerscheibe (5) zugewandten Ende einen exzentrisch angeordneten Mitnehmer (2) hat, der zur Erzeugung einer pendelnden Drehbewegung der Borstenträgerscheibe (5) um eine quer zur Antriebswelle (1) ausgerichtete Drehachse getrieblich mit der Borstenträgerscheibe (5) verbunden ist. Der Mitnehmer (2) ist axial unverschiebbar an der Antriebswelle (1) vorgesehen. Die Borstenträgerscheibe (5) weist einen um eine parallel zur Drehachse (8) der Borstenträgerscheibe (5) verlaufende Achse (9) drehbar angeordneten Abnehmer (4) auf, welcher eine in Längsrichtung des Abnehmers (4) verlaufende Mitnehmernut (3) hat, in die der Mitnehmer (2) der Antriebswelle (1) greift.

WO 01/21094 PCT/EP00/08965

Beschreibung

Elektrische Zahnbürste

Die Erfindung betrifft eine elektrische Zahnbürste mit einem Bürstenteil, in welchem eine umlaufend angetriebene Antriebswelle drehbar gelagert ist, die an ihrem einer Borstenträgerscheibe zugewandten Ende einen exzentrisch angeordneten Mitnehmer hat, der zur Erzeugung einer pendelnden Drehbewegung der Borstenträgerscheibe um eine quer zur Antriebswelle ausgerichteten Drehachse getrieblich mit der Borstenträgerscheibe verbunden ist.

Eine elektrische Zahnbürste der vorstehenden Art ist Gegenstand der EP 0 624 079. Bei ihr ist der Mitnehmer axial verschieblich in der Zahnbürstenachse angeordnet. Er ist an seinem der Borstenträgerscheibe zugewandten Ende mit einem quer zu dem Mitnehmer ausgerichteten Stift verbunden, welcher in eine exzentrische Bohrung der Zahnbürstenachse ragt. Der Mitnehmer greift mit einer Bohrung über den Stift, so dass er sich in Längsrichtung des Stiftes auf dem Stift verschieben kann. Durch diese mögliche Verschiebebewegung und durch die mögliche Axialbewegung des Mitnehmers in der Antriebswelle lässt sich die kreisende Bewegung des Mitnehmers in eine pendelnde Drehbewegung der Borstenträgerscheibe um ihre Drehachse erreichen.

Nachteilig bei der bekannten Zahnbürste ist es, dass zur Umwandlung der umlaufenden Drehbewegung in die pendelnde Drehbewegung um eine quer verlaufende Achse zwei Führungen notwendig sind, die eine geradlinige Schiebebewegung zulassen. Solche Führungen bedingen unerwünscht hohen Fertigungsaufwand und neigen erfahrungsgemäß im Laufe der Zeit zur Schwergängigkeit. Lebensdauertests zeigten zu-

dem, dass es bei der Zahnbürste nach der EP 0 624 079 zu starken Verschleißerscheinungen kommt.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine elektrische Zahnbürste der vorstehenden Art so zu gestalten, dass ihre Mittel zum Umwandeln der umlaufenden Drehbewegung der Antriebswelle in eine pendelnde Drehbewegung der Borstenträgerscheibe möglichst einfach gestaltet sind und auch bei ungünstigen Toleranzen und Verschmutzung nicht zur Schwergängigkeit neigen.

Dieses Problem wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der Mitnehmer axial unverschiebbar an der Antriebswelle vorgesehen ist und die Borstenträgerscheibe einen um eine parallel zur Drehachse der Borstenträgerscheibe verlaufende Achse drehbar angeordneten Abnehmer aufweist, welcher eine in Längsrichtung des Abnehmers verlaufende Mitnehmernut hat, in die der Mitnehmer der Antriebswelle greift.

Durch diese Gestaltung kann der Mitnehmer mit relativ viel Spiel in die Mitnehmernut des Abnehmers greifen. Die erforderlichen Linearbewegungen erfolgen ausschließlich durch den Mitnehmer in der Mitnehmernut, indem sich dieser dort auf und ab bewegt und sich gleichzeitig infolge der Pendelbewegung der Borstenträgerscheibe relativ zur Nut in ihr axial verschiebt. Hierdurch kann das Getriebe sehr einfach gestaltet sein und neigt weder zu einem Verklemmen noch zur Schwergängigkeit infolge von Verschmutzungen oder ungünstigen Toleranzpaarungen.

Die erfindungsgemäße Zahnbürste ist so konzipiert, dass die Antriebswelle zur Erzeugung der pendelnden Bewegung der Borstenträgerscheibe umlaufend angetrieben wird. Es ist jedoch auch möglich, die Antriebswelle lediglich um ihre Längsachse pendeln zu lassen.

WO 01/21094 PCT/EP00/08965

3

Konstruktiv besonders einfach ist die elektrische Zahnbürste gestaltet, wenn die Borstenträgerscheibe zwei mit axialem Abstand zueinander angeordnete Scheiben aufweist und wenn der Abnehmer jeweils mit einem Ende in jeder der beiden Scheiben gelagert ist.

Die Erfindung lässt verschiedene Ausführungsformen zu. Zur weiteren Verdeutlichung ihres Grundprinzips ist eine davon schematisch in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend beschrieben. Die Zeichnung zeigt in

- Fig.1 eine perspektivische Ansicht des Getriebebereiches einer erfindungsgemäßen Zahnbürste,
- Fig.2 eine Draufsicht auf den in Fig.1 gezeigten Getriebebereich,
- Fig.3 eine Schnittansicht des Getriebebereiches.

Die Figur 1 zeigt von einer elektrischen Zahnbürste eine umlaufend antreibbare Antriebswelle 1, welche an ihrem freien Ende einen exzentrisch angeordneten Mitnehmer 2 hat. Dieser Mitnehmer 2 greift mit Spiel in eine Mitnehmernut 3 eines Abnehmers 4. Dieser Abnehmer ist als zylindrischer Bolzen ausgebildet und um eine Achse 9 drehbar in einer Borstenträgerscheibe 5 angeordnet, die aus zwei einzelnen, mit axialem Abstand zueinander gehaltenen Scheiben 6, 7 besteht und ihrerseits um eine Drehachse 8 verdrehbar ist.

Die Figur 2 verdeutlicht, wie aus der umlaufenden, kreisenden Bewegung des Mitnehmers 2 der Antriebswelle 1 eine um die Drehachse 8 der Borstenträgerscheibe 5 pendelnde Drehbewegung entsteht. Die Figur 3 zeigt, wie der Abnehmer 4 jeweils mit einem Ende in den Scheiben 6, 7 drehbar gelagert ist.

Bezugszeichenliste

- 1 Antriebswelle
- 2 Mitnehmer
- 3 Mitnehmernut
- 4 Abnehmer
- 5 Borstenträgerscheibe
- 6 Scheibe
- 7 Scheibe
- 8 Drehachse
- 9 Achse

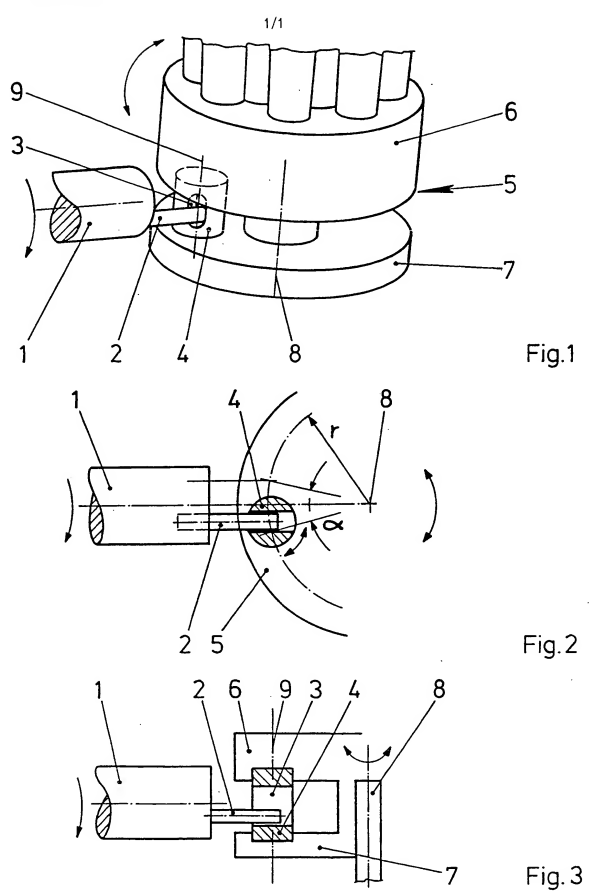
WO 01/21094

Patentansprüche

PCT/EP00/08965

- 1. Elektrische Zahnbürste mit einem Bürstenteil, in welchem eine umlaufend angetriebene Antriebswelle drehbar gelagert ist, die an ihrem einer Borstenträgerscheibe zugewandten Ende einen exzentrisch angeordneten Mitnehmer hat, der zur Erzeugung einer pendelnden Drehbewegung der Borstenträgerscheibe um eine quer zur Antriebswelle ausgerichteten Drehachse getrieblich mit der Borstenträgerscheibe verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Mitnehmer (2) axial unverschiebbar an der Antriebswelle (1) vorgesehen ist und die Borstenträgerscheibe (5) einen um eine parallel zur Drehachse (8) der Borstenträgerscheibe (5) verlaufende Achse (9) drehbar angeordneten Abnehmer (4) aufweist, welcher eine in Längsrichtung des Abnehmers (4) verlaufende Mitnehmernut (3) hat, in die der Mitnehmer (2) der Antriebswelle (1) greift.
- 2. Elektrische Zahnbürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Borstenträgerscheibe (5) zwei mit axialem Abstand zueinander angeordnete Scheiben (6, 7) aufweist und dass der Abnehmer (4) jeweils mit einem Ende in jeder der beiden Scheiben (6, 7) gelagert ist.

WO 01/21094 PCT/EP00/08965



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/EP 00/08965

			<u> </u>
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61C17/34		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $A61C$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that so \cdot		ned
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to daim No.
А	US 5 577 285 A (DROSSLER) 26 November 1996 (1996-11-26) cited in the application the whole document		1
А	US 5 862 559 A (HUNTER) 26 January 1999 (1999-01-26) the whole document 	·	1
A	WO 96 37164 A (MCDOUGALL) 28 November 1996 (1996-11-28) the whole document		1
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in a	nnex.
 Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date invention tiling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to ensource the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'A' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 		application but y underlying the med invention considered to nent is taken alone ned invention tive step when the other such docu-o a person skilled	
	O January 2001	17/01/2001	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Vanrunxt, J	
ł	Fax: (+31-70) 340-3016	1	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation No PCT/EP 00/08965

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5577285 A	26-11-1996	DE 4239251 A	26-05-1994
00 00,7200		AT 155665 T	15-08-1997
		CN 1089821 A.	B 27-07-1994
		DE 59306976 D	28-08-1997
		DK 624079 T	02-03-1998
		WO 9412121 A	09-06-1994
		EP 0624079 A	17-11-1994
		ES 2105343 T	16-10-1997
		GR 3024978 T	30-01-1998
		HK 1001490 A	19-06-1998
		JP 2710692 B	10-02-1998
		JP 7505814 T	29-06-1995
US 5862559 A	26-01-1999	AT 122227 T	15-05-1995
		AU 644062 B	02-12-1993
		AU 4302189 A	18-04-1990
		WO 9003162 A	05-04-1990
		BR 8907674 A	30-07-1991
		CA 1335335 A	25-04-1995
	•	DE 68922619 D	14-06-1995
		DE 68922619 T	18-01-1996
		DK 52691 A	23-05-1991
		EP 0435912 A	10-07-1991
		JP 10014660 A	20-01-1998
		JP 2918946 B	12-07-1999
		JP 4500965 T	20-02-1992
		KR 159754 B	15-12-1998
		NO 304633 B	25 - 01-1999
		US 5137447 A	11-08-1992
WO 9637164 A	28-11-1996	US 5625916 A	06-05-1997
		AU 699868 B	17-12-1998
		AU 5826896 A	11-12-1996
		BR 9609111 A	14-12-1999
		CA 2221796 A	28-11-1996
		EP 0830104 A	25-03-1998
		JP 11505742 T	25-05-1999
		NO 975382 A	23-01-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen PCT/EP 00/08965

a. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61C17/34		
Nach der Inl	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	tler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $A61C$	le)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Ge	biete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwend	dete Suchbegriffe)
C ALC WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategone ^e	Dezeloning der Veronennischung, someil enordenda umer Angab		
A	US 5 577 285 A (DROSSLER) 26. November 1996 (1996-11-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1
A	US 5 862 559 A (HUNTER) 26. Januar 1999 (1999-01-26) das ganze Dokument	·	1
А	WO 96 37164 A (MCDOUGALL) 28. November 1996 (1996-11-28) das ganze Dokument		1
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
A Veröffe aber i *F* älteres	re Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	'T' Spätere Veröffentlichung, die nac oder dem Prioritätsdatum veröffe Anmeldung nicht kollidiert, sonde Erfindung zugrundeliegenden Pri Theorie angegeben ist	ntlicht worden ist und mit der
"L" Veröffe schein ander soll of ausge "O" Veröffe eine E	eldedatum veröffentlicht worden ist- entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmekdedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "X" Veröffentlichung von besonderer kann allein aufgrund dieser Verö erfinderischer Tätigkeit beruhenc "V" Veröffentlichung von besonderer kann nicht als auf erfinderischer werden, wenn die Veröffentlichung 	Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Täligkeit beruhend betrachtet Ig mit einer oder mehreren anderen one in Verbindung gebracht wird und mann naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des international	en Recherchenberichts
	0. Januar 2001 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	17/01/2001 Bevollmächtigter Bediensteter	·
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340–3016	Vanrunxt, J	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter. Juales Aktenzeichen
PCT/EP 00/08965

_						
	cherchenberich tes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
115	5577285	A	26-11-1996	DE	4239251 A	26-05-1994
0.5	3377203	•	20 11 3550	AT	155665 T	15-08-1997
				CN	1089821 A,B	27-07-1994
				DE	59306976 D	28-08-1997
				DK	624079 T	02-03-1998
				WO	9412121 A	09-06-1994
				EP	0624079 A	17-11-1994
				ES	2105343 T	16-10-1997
				GR	3024978 T	30-01-1998
				HK	1001490 A	19-06-1998
				JP	2710692 B	10-02-1998
				JP	7505814 T	29-06-1995
US	5862559	 А	26-01-1999	AT	122227 T	15-05-1995
•				AU	644062 B	02-12-1993
				ΑU	4302189 A	18-04-1990
				WO	9003162 A	05-04-1990
				BR	8907674 A	30-07-1991
				CA	1335335 A	25-04-1995
				DE	68922619 D	14-06-1995
			•	DE	68922619 T	18-01-1996
				DK	52691 A	23-05-1991
				EP	0435912 A	10-07-1991
			•	JP	10014660 A	20-01-1998
				JP	2918946 B	12-07-1999
				JP	4500965 T	20-02-1992
				KR	159754 B	15-12-1998
				NO	304633 B	25-01-1999
				US	5137447 A	11-08-1992
WO	9637164	Α	28-11-1996	US	5625916 A	06-05-1997
				AU	699868 B	17-12-1998
		_		AU	5826896 A	11-12-1996
		•		BR	9609111 A	14-12-1999
				CA	2221796 A	28-11-1996
			•	ΕP	0830104 A	25-03-1998
				JP	11505742 T	25-05-1999
				NO	975382 A	23-01-1998

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)